# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FI04/000758

International filing date: 13 December 2004 (13.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FI

Number: 20031829

Filing date: 15 December 2003 (15.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 18 February 2005 (18.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



Helsinki 26.1.2005

#### E T U O I K E U S T O D I S T U S P R I O R I T Y D O C U M E N T



Hakija Applicant

Metso Automation Oy

Helsinki

Patenttihakemus nro Patent application no

20031829

Tekemispäivä Filing date 15.12.2003

Kansainvälinen luokka International class

F16J

Keksinnön nimitys Title of invention

"Mittalaitteen tiiviste"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings, originally filed with the Finnish Patent Office.

Marketta Tehikoski Apulaistarkastaja

Mearkell Temino

Maksu

50 €

Fee 50 EUR

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1027/2001 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

# Mittalaitteen tiiviste

#### Ala

5

10

15

20

25

30

35

Keksinnön kohteena on tiiviste, mittalaite, mittausmenetelmä ja tiivisteen valmistusmenetelmä liittyen kaksiakselisella mittalaitteella suoritettavaan fluidin mittaukseen.

#### Tausta

Esimerkiksi massan sakeutta mitataan prosessiteollisuudessa käyttämällä kaksiakselista mittalaitetta, jossa akselit ovat sisäkkäin. Akselit on joustavasti laakeroitu toisiinsa, mikä mahdollistaa akselien välisen rajoitetun kiertymän. Kiertymä, joka voidaan ilmaista myös vaihe-erona, voi olla enimmillään muutamia asteita.

Akselit vaikuttavat toisiinsa sähkömagneettien muodostamien magneettikenttien avulla, jolloin pyöritettäessä ensimmäistä akselia esimerkiksi sähkömoottorin avulla mitattavassa massassa, myös toinen akseli pyörii. Akselien päässä on erilaiset ulokkeet, joiden pyörimistä mitattava massa sakeudellaan eri voimakkuudella pyrkii jarruttamaan. Tämä aiheuttaa akselien välille vääntömomentin, joka pyrkii kasvattamaan vaihe-eroa joustavasti laakeroitujen akselien välille. Vaihe-ero pyritään kuitenkin pitämään vakiona mittauksen aikana säätämällä keloihin syötettävän virran määrää, jolloin muuttuvat magneettiset voimat kompensoivat tarkasti akselien välillä vaikuttavan vääntömomentin. Massan sakeus, joka on verrannollinen vääntömomenttiin, voidaan määrittää mittaamalla keloihin syötettyä virtaa. Vastaavalla tavalla voidaan yleisessä tapauksessa mitata fluidien leikkaus- ja kitkavoimia, viskositeettia tai sakeutta.

Akselien väli on tunnetussa tekniikassa tiivistetty elastomeerisella tiivisteellä, kuten O-rengastiivisteellä. O-renkaan käyttöön liittyy kuitenkin ongelmia. O-rengas luistaa etenkin akselien vaihe-eron kasvaessa ja vaihdellessa, mikä muuttaa kitkaa akselien välillä ennaltamääräämättömällä tavalla. Lisäksi koska tiiviste joutuu kestämään prosessissa lämpötilan vaihteluita ja mahdollisesti erilaisia kemikaaleja, elastomeerisen tiivisteen ominaisuudet muuttuvat ajan mukana, mikä myös muuttaa kitkaa akselien välillä tuntemattomalla tavalla. Koska akselien välinen kitka, joka muodostuu tiivisteen ja akselien välisestä kitkasta ja tiivisteen sisäisestä kitkasta, vaikuttaa akselien väliseen vääntömomenttiin, tiivisteen aiheuttamat satunnaiset ja/tai ennaltamääräämättömät muutokset vääntömomenttiin huonontavat fluidin ominaisuuksien mittausta merkit-

tävästi. Tämä puolestaan voi prosessinohjaukseen vaikuttaessaan saattaa koko säädettävän prosessin väärään tilaan ja heikentää lopputuotteen laatua.

## Lyhyt selostus

10

15

20

25

30

35

£ t

Keksinnön tavoitteena on toteuttaa parannettu tiiviste, mittalaite, tiivisteen valmistusmenetelmä ja mittausmenetelmä. Tämän saavuttaa tiiviste, joka tarkoitettu käytettäväksi akseliparin väliseen tiivistämiseen fluidin mittauksen yhteydessä, missä akselit pyörivät samaan suuntaan, akseleista sisäakseli on ulkoakselin sisällä ja akselit on sovitettu pysymään vaihe-eroltaan ennalta määrätyissä rajoissa. Edelleen tiiviste on kimmoisasta aineesta valmistettu putkimainen tiiviste; tiiviste käsittää ainakin kaksi putkiosaa, jotka ovat toisissaan kiinni; ainakin kahden putkiosan poimujen kiertymäkulma on toisilleen vastakkainen; tiiviste on yhdestä päästään kiinnitetty ulkoakseliin ja toisesta päästään kiinnitetty sisäakseliin; ja tiiviste on sovitettu kiertymään vääntömomentilla, joka on verrannollinen akselien väliseen vaihe-eroon.

Keksinnön kohteena on myös mittalaite, joka käsittää samaan suuntaan pyörivän akseliparin, joista sisäakseli on ulkoakselin sisässä; mittalaite käsittää tiivisteen, joka on tarkoitettu akseliparin väliseen tiivistämiseen; mittalaite on sovitettu määrittämään mitattavan fluidin ominaisuus fluidin aiheuttaessa vaihe-eron akselien välille muodostamallaan vääntömomentilla. Edelleen tiiviste on kimmoisasta aineesta valmistettu putkimainen tiiviste; tiiviste käsittää ainakin kaksi putkiosaa, jotka ovat toisissaan kiinni; ainakin kahden putkiosan poimujen kiertymäkulma on toisilleen vastakkainen; tiiviste on yhdestä päästään kiinnitetty ulkoakseliin ja toisesta päästään kiinnitetty sisäakseliin; ja tiiviste on sovitettu kiertymään vääntömomentilla, joka on verrannollinen akselien väliseen vaihe-eroon.

Keksinnön kohteena lisäksi mittausmenetelmä, jossa mitataan fluidin ominaisuutta kahden sisäkkäisen ja samaan suuntaan pyörivän akselin väliseen vaihe-eroon perustuen, joka johtuu fluidin aiheuttamasta akselien välisestä vääntömomentista. Menetelmässä edelleen muodostetaan tiivisteellä, joka on kimmoisasta aineesta valmistettu putkimainen tiiviste ja joka käsittää ainakin kaksi toisissaan kiinni olevaa putkiosaa, fluidin akselien välille aiheuttamaan vääntömomenttiin nähden vastakkaiseen suuntaan vääntävä vääntömomentti, joka on akselien välillä olevaan vaihe-eroon verrannollinen; kukin putkiosa käsittää ainakin yhden poimun; ainakin kahden putkiosan poimujen kiertymäkulma on toisilleen vastakkainen; tiiviste on yhdestä päästään kiinni-

tetty ulkoakseliin ja toisesta päästään kiinnitetty sisäakseliin; mitataan akselien välinen vaihe-ero; ja määritetään fluidin ominaisuus vaihe-eron perusteella.

Keksinnön kohteena on vielä tiivisteen valmistusmenetelmä, missä tiiviste on tarkoitettu käytettäväksi mittalaitteen akseliparin väliseen tiivistämiseen, missä akselit pyörivät samaan suuntaan, akseleista sisäakseli on ulkoakselin sisällä ja akselit on sovitettu pysymään vaihe-eroltaan ennalta määrätyissä rajoissa. Menetelmässä edelleen valmistetaan putkimainen tiiviste kimmoisasta aineesta; muodostetaan tiivisteeseen ainakin kaksi putkiosaa; muodostetaan kuhunkin putkiosaan ainakin yksi poimu, jonka kiertymäkulma poikkaa putkimaisen tiivisteen pituusakselin suunnasta; muodostetaan ainakin kahteen putkiosaan poimut, joiden kiertymäkulmat ovat toisilleen vastakkaiset, tiivisteen mittauksen aikaisesta kiertymisestä johtuvan vääntömomentin saamiseksi verrannolliseksi akselien väliseen vaihe-eroon; muodostetaan tiivisteen päihin kiinnitysosat, joista tiiviste on kiinnitettävissä akselipareihin siten, että tiiviste on yhdestä päästään kiinni ulkoakselissa ja toisesta päästään kiinni sisäakselissa.

Keksinnön edullisia suoritusmuotoja kuvataan epäitsenäisissä patenttivaatimuksissa.

Keksinnön mukaisella menetelmällä ja järjestelmällä saavutetaan useita etuja. Tiivisteen ominaisuudet pysyvät muuttumattomina ajan suhteen. Tiiviste ei myöskään aiheuta ennaltamääräämättömiä muutoksia akselien väliseen vääntömomenttiin eri prosessiolosuhteissa, mikä tarkentaa mittausta.

#### Kuvioluettelo

10

15

20

25

30

35

Keksintöä selostetaan nyt lähemmin edullisten suoritusmuotojen yhteydessä, viitaten oheisiin piirroksiin, joissa

kuvio 1 esittää sakeuden mittalaitetta,

kuvio 2 esittää tiivistettä.

kuvio 3 esittää tiivistettä kiinni akseleissa,

kuvio 4A esittää tiivistettä, jossa on sisäkkäiset putkiosat,

kuvio 4B esittää tiivistettä, jossa on sisäkkäiset putkiosat,

kuvio 5 esittää mittausmenetelmän vuokaaviota, ja

kuvio 6 esittää valmistusmenetelmän vuokaaviota.

## Suoritusmuotojen kuvaus

Esitetty ratkaisu soveltuu fluidin sakeuden, viskositeetin, leikkaus- ja kitkavoimien mittaukseen. Ratkaisua voidaan soveltaa esimerkiksi paperi-, kar-

tonki- ja selluteollisuudessa ja jätevesien käsittelyssä näihin kuitenkaan rajoittumatta. Mitattava fluidi voi olla nestettä, kaasua tai suspensiota.

5

10

15

20

25

30

35

Kuvio 1 esittää kaksiakselista mittalaitetta, jolla voidaan mitata esimerkiksi puukuituja sisältävän suspension sakeutta, mihin esitetty ratkaisu hyvin sopii. Ratkaisu käsittää kaksi akselia siten, että ulkoakselin 100 sisässä on sisäakseli 102. Ulkoakselin 100 päässä voi olla potkuri 104, joka pyöriessään voi vetää prosessiputken 106 päävirrasta mitattavaa fluidia mittauskammioon 108. Potkuri 104 voi myös sekoittaa suspensiota mittauksen aikana. Sisäakselin 102 päässä voi olla tuntoelin 110. Sähkömoottori 112 tai vastaava voi pyörittää akselia 100 esimerkiksi hihnavälityksen 114 avulla vakionopeudella tai muutoin tunnetulla tavalla. Molemmat akselit pyörivät samaan suuntaan, ja mittausosassa 116 olevan akselien välisen sähkömagneettisen kytkennän avulla akselit 100, 102 pidetään vakiovaiheessa toistensa suhteen, vaikka mitattavan fluidin leikkaus- ja kitkavoimat pyrkivät akselien välille aiheuttamallaan vääntömomentilla muuttamaan vaihe-eroa.

Akselien välisellä vaihe-erolla tarkoitetaan akselien välistä kiertymää ennalta määrätystä alkuasennosta. Tavallisesti toisiinsa joustavasti laakeroidut akselit voivat kiertyä enimmillään muutamia asteita. Vaihe-ero voidaan mitata optisesti käyttäen esimerkiksi optista mittalaitetta mittausosassa 116, joka käsittää optisen lähettimen, optisen vastaanottimen ja kaksi samanlaista hammaspyörää (ei esitetty kuviossa 1). Näistä ensimmäistä hammaspyörää pyörittää ulkoakseli 100 ja toista hammaspyörää pyörittää sisäakseli 102. Hammaspyörien pyöriessä akselien mukana hampaat toimivat optisen lähettimen ja vastaanottimen välisen säteen katkojina ja muodostavat pulssitetun signaalin vastaanottimelle. Kun akselit 100, 102 ovat samanvaiheiset, hammaspyörien hampaat voivat olla kohdakkain. Mutta kun akselien 100, 102 välille muodostuu vaihe-eroa, hammaspyörien hampaat siirtyvät vastaavasti toistensa suhteen. Tämä muuttaa optisen signaalin pulssisuhdetta. Vaihe-ero on siis suoraan verrannollinen pulssisuhteeseen. Vaihe-ero voidaan mitata myös muilla sinänsä tunnetuilla keinoilla.

Akselien 100, 102 välissä on tunnetussa tekniikassa O-rengas 118, joka on ongelmallinen kuten edellä on esitetty.

Kuvio 2 esittää O-renkaan 118 korvaavaa tiivistettä. Yhtenäistä materiaalia oleva putkimainen tiiviste 200, joka muistuttaa paljetiivistettä, käsittää kaksi putkiosaa 202, 204, jotka ovat toisissaan kiinni. Putkimaisuudella tarkoitetaan sitä, että tiivisteen poikkileikkausprofiili muodostaa suljetun kehän, joka

voi olla esimerkiksi ympyrän, ellipsin, monikulmion tai mikä tahansa muun jatkuvalla käyrällä piirrettävän kuvion kehän muotoinen. Yleisessä tapauksessa putkiosia voi olla enemmänkin kuin kaksi. Tiivisteen 200 putkiosat 202, 204 voivat olla peräkkäin kunkin putkiosan 202, 204 lisätessä tiivisteen 200 pituutta omalla pituudellaan. Kuvion 2 putkiosa 202 voi käsittää 6 aaltomaista poimua 212. Samoin putkiosa 204 voi käsittää 6 aaltomaista poimua 214. Poimuja voi olla kussakin putkiosassa haluttu määrä siten, että yleisessä tapauksessa kukin putkiosa käsittää ainakin yhden poimun. Putkiosan 202 poimujen 212 kiertymäkulma tiivisteen pituusakselin 206 suhteen on α. Putkiosan 204 poimujen 214 kiertymäkulma tiivisteen pituusakselin 206 suhteen on β. Tiivisteen 200 kahden eri putkiosan poimujen määrä voi poiketa toisistaan. Kuviossa 2 tiivisteen 200 putkiosien 200, 202 poimut kiertyvät eri suuntiin. Yleisesti tiivisteelle 200 pätee, että ainakin kahden eri putkiosan poimujen kiertymäkulma on toisilleen vastakkainen. Putkiosien kiertymään liittyvien poimujen kiertymäkulmat poikkeavat sekä putkimaisen tiivisteen pituusakselin 206 suunnasta että suunnasta, joka on 90° kulmassa tiivisteen pituusakselin 206 suuntaan nähden. Jos siis putkiosan 202 kiertymäkulma on  $\alpha$  = 45° putkimaisen tiivisteen pituusakselin 206 suunnasta, putkiosan 204 kiertymäkulma voi olla  $\beta$  = -45° putkimaisen tiivisteen pituusakselin 206 suunnasta, missä miinus-merkki tarkoittaa vastakkaista kiertymäkulmaa. Toisaalta putkiosan 204 kiertymäkulma voi olla myös  $\beta$  = -30° putkimaisen tiivisteen pituusakselin 206 suunnasta, koska poimujen kiertymän suuruuden ei tarvitse olla itseisarvoltaan yhtä suuri eri putkiosissa. Tiiviste voi käsittää kummassakin päässä kiinnitysosat 208, 210 tiivisteen kiinnittämiseksi akseleihin. Poimujen kiertymäkulmien vastakkaisuus mahdollistaa sen, että tiivisteen päät eivät kierry pituusakselin 206 suuntaisessa puristuksessa.

10

15

20

25

30

35

Kuvio 3 esittää tiivistettä paikallaan akselien välillä. Putkimainen tiiviste 200 on kiinnitetty yhdestä päästään sisäakseliin 102 käyttäen kiinnitysosaa 208 ja tiiviste 200 on kiinnitetty toisesta päästään ulkoakseliin 100 käyttäen kiinnitysosaa 210.

Kuviossa 4A on esitetty ratkaisu, jossa putkimaisen tiivisteen ainakin yksi putkiosa 400 on ainakin yhden muun putkiosan 402 sisällä siten, että sisällä oleva putkiosan 400 pää 404, joka muodostaa tiivisteen yhden pään, on kiinnitettävissä sisäakseliin kiinnitysosalla 208, ja toinen tiivisteen pää 406 on kiinnitettävissä ulkoakseliin kiinnitysosalla 210.

Myös kuviossa 4B on esitetty ratkaisu, jossa putkimaisen tiivisteen ainakin yksi putkiosa 400 on ainakin yhden muun putkiosan 402 sisällä siten, että sisällä oleva putkiosan 400 pää 404, joka muodostaa tiivisteen yhden pään, on kiinnitettävissä sisäakseliin kiinnitysosalla 208, ja toinen tiivisteen pää 406 on kiinnitettävissä ulkoakseliin kiinnitysosalla 210. Erona kuvion 4A ratkaisuun on se, että putkiosat ovat kuviossa 4B samansuuntaisia eivätkä vinossa kulmassa toisiinsa nähden.

Tiiviste valmistetaan kimmoisasta aineesta, jollaista useat metallit ja metalliseokset ovat. Kimmoisa kappale palaa entiseen muotoonsa, kun muodonmuutoksen aiheuttava voima lakkaa vaikuttamasta. Tästä syystä kimmoisaan kappaleeseen ei jää pysyvää muodonmuutosta. Kimmoisa aine voi olla lineaarisesti tai epälineaarisesti kimmoinen. Esimerkiksi ruostumaton teräs sopii hyvin tiivisteen valmistusmateriaaliksi, koska siitä valmistettu tiiviste kestää monenlaisia prosessiolosuhteita. Materiaalin kimmoisuus takaa sen, että tiivisteeseen kohdistuva pituusakselin 206 suuntainen puristuma tai kehän suuntainen kiertymä on palautuva puristuksen tai kiertymän aiheuttavan voiman lakattua vaikuttamasta. Samoin kimmoisuuden avulla saadaan aikaan se, että tiiviste 200 muodostaa toistensa suhteen kiertyvien akselien välille vääntömomentin  $\tau$ , joka on verrannollinen akselien väliseen vaihe-eroon eli kiertyneiden akselien väliseen kulmaan  $\theta$ :

$$\tau = f(\theta), \tag{1}$$

missä f on funktio, jolla vääntömomentti riippuu vaihe-erosta. Vääntömomentti voi olla lineaarisesti verrannollinen akselien väliseen vaihe-eroon, jolloin voidaan kirjoittaa:

$$\tau = k\theta, \tag{2}$$

missä k on vääntöjousivakio, joka riippuu, kuten funktio f, ainakin materiaalista (materiaalin kimmomodulista), materiaalin paksuudesta, putkimaisen tiivisteen poikkiprofiilin dimensioista, tiivisteen ja putkiosien pituudesta, poimujen määrästä ja poimujen muodosta. Vakion k arvoksi voidaan valita esimerkiksi (1 Nm)/(1°). Haluttu vakion k arvo saadaan aikaan valmistamalla tiiviste halutusta materiaalista sopivilla mitoilla. Tiivisteen ominaisuudet pysyvät muuttumattomina myös pitkäaikaisessa käytössä. Tiivisteen vääntömomenttii τ on itseisarvoltaan samansuuruinen, mutta suunnaltaan vastakkainen fluidin aiheuttamaan vääntömomenttiin nähden. Tiivistettä käytettäessä akselien välistä sähkömagneettista kytkentää ei välttämättä tarvita, koska fluidin ominaisuus voidaan määrittää suoraan akselien välisestä vaihe-erosta. Fluidin ominaisuus,

kuten sakeus c, voidaan määrittää kokemusperäisen tiedon avulla vääntömomentista.

Koko tiiviste voi olla samaa materiaalia, jossa materiaalipaksuus pysyy vakiona, ja eri putkiosat voivat olla saman mittaisia poimujen korkeuden ja lukumäärän ollessa samat. Myös poimujen kiertymäkulmat voivat olla itseisarvoltaan samat. Esitetyssä ratkaisussa ainakin kahden putkiosan materiaalit voivat toisaalta myös poiketa toisistaan. Tällöin eri putkiosat valmistetaan erikseen ja kiinnitetään toisiinsa kiinni. Koska tiivisteen pituusakselin suuntainen puristus ei saa aiheuttaa tiivisteen kiertymää eikä siten vaihe-eroa akselien välille, eri materiaalien toisistaan poikkeavien kimmomodulien vaikutus tulee kompensoida. Tämä on mahdollista esimerkiksi tekemällä eri putkiosat eri mittaisiksi. Koska esimerkiksi teräksen kimmomoduli on noin kolme kertaa suurempi kuin alumiinin, tulee teräksisen putkiosan olla vastaavasti noin kolme kertaa pitempi kuin alumiinisen putkiosan. Vastaavasti pituuden sijaan voidaan muuttaa seinämän paksuutta, poimujen korkeutta, poimujen määrää tai jotain mainittujen ominaisuuksien kombinaatiota.

Esitetyssä ratkaisussa ainakin kahden putkiosan seinämän paksuudet tai poimujen korkeudet ja poimujen lukumäärät voivat myös poiketa toisistaan. Kutakin näistä putkiosien eroista voidaan kompensoida yhdellä tai useammalla muulla putkiosien välisellä erolla samaan tapaan kuin materiaalien välisen eron yhteydessä on kuvattu. Poimujen määrän lisääminen tai poimujen korkeuden kasvattaminen vähentää tiivisteen vääntöjäykkyyttä eli vääntöjousivakio k pienenee. Poimujen kiertymäkulman itseisarvolla  $|\alpha| = |\beta| = 45^{\circ}$  tiivisteen vääntöjäykkyys on pienimillään. Kiertymäkulman pienentäminen tai suurentaminen tästä arvosta johtaa tiivisteen vääntöjäykkyyden suurenemiseen. Putkimaisen tiivisteen keskimääräisen halkaisijan pienentäminen puolestaan pienentää vääntöjäykkyyttä. Muutettaessa tiivisteen pituusmittoja vääntöjäykkyyden voidaan pääsääntöisesti olevan ainakin likimäärin lineaarinen. Tiivisteen täsmällinen vääntöjäykkyys voidaan mitata ennen käyttöön ottoa.

Kun putkimaisessa tiivisteessä on ainakin kaksi putkiosaa, joissa on eri suuntaiset poimujen kiertymäkulmat, tiivisteeseen kohdistuva pituusakselin 206 suuntainen puristus ei aiheuta akselien välille vaihe-eroa eli tiivisteen päät eivät kierry toistensa suhteen. Puristusta voi aiheuttaa esimerkiksi prosessipaine, joka paperiteollisuudessa voi olla kymmeniä baareja.

Tarkastellaan kuvion 5 avulla mittausmenetelmän vuokaaviota, jossa mitataan fluidin ominaisuutta mittalaitteen kahden sisäkkäisen ja pyörivän

35

30

15

20

25

akselin 100, 102 väliseen vaihe-eroon perustuen, missä fluidi aiheuttaa akselien välisen vääntömomentin. Askeleessa 500 muodostetaan tiivisteellä 200, joka on kimmoisasta aineesta valmistettu putkimainen tiiviste ja joka käsittää ainakin kaksi toisissaan olevaa putkiosaa, fluidin aiheuttamaan vääntömomenttiin nähden vastakkaiseen suuntaan vääntävä vääntömomentti, joka on akselien välillä olevaan vaihe-eroon lineaarisesti verrannollinen. Kukin putkiosa käsittää ainakin yhden poimun. Ainakin kahden putkiosan poimujen kiertymäkulma on toisilleen vastakkainen suhteessa tiivisteen pituusakseliin. Tiiviste on yhdestä päästään kiinnitetty ulkoakseliin ja toisesta päästään kiinnitetty sisäakseliin. Askeleessa 502 mitataan akselien välinen vaihe-ero ja askeleessa 504 määritetään fluidin ominaisuus vaihe-eron perusteella.

Tarkastellaan vielä kuvion 6 avulla tiivisteen valmistusmenetelmää, kun tiiviste on tarkoitettu käytettäväksi mittalaitteen akseliparin 100, 102 väliseen tiivistämiseen, missä akselit pyörivät samaan suuntaan, akseleista sisäakseli on ulkoakselin sisällä ja akselit on sovitettu pysymään vaihe-eroltaan ennalta määrätyissä rajoissa. Askeleessa 600 valmistetaan putkimainen tiiviste 200 kimmoisasta aineesta. Askeleessa 602 muodostetaan tiiviste ainakin kahdesta putkiosasta 202, 204, 400, 402. Askeleessa 604 muodostetaan kuhunkin putkiosaan ainakin yksi poimu, jonka kiertymäkulma poikkeaa putkimaisen tiivisteen pituusakselin suunnasta. Askeleessa 606 muodostetaan ainakin kahteen putkiosaan poimut, joiden kiertymäkulmat ovat toisilleen vastakkaiset, tiivisteen mittauksen aikaisesta kiertymisestä johtuvan vääntömomentin saamiseksi verrannolliseksi akselien väliseen vaihe-eroon. Askeleessa 608 muodostetaan tiivisteen päihin kiinnitysosat 208, 210, joista tiiviste on kiinnitettävissä akselipareihin siten, että tiiviste on yhdestä päästään kiinni ulkoakselissa ja toisesta päästään kiinni sisäakselissa.

Poimut 212, 214 voivat olla halutun muotoisia ja suuruisia, esimerkiksi aaltomaisia koho- ja urakuvioita tiivisteen putkimaisessa rakenteessa. Poimujen avulla tiivisteen seinämä voi olla paksumpi kuin poimuttamattoman putken seinämä saman vääntöjäykkyyden aikaansaamiseksi. Paksuseinämäinen tiiviste kestää suuria prosessipaineita ohutseinämästä tiivistettä paremmin.

Tiiviste voidaan valmistaa hitsaamalla, rullamuovaamalla tai hydraulisella nestepainemuovauksella. Nestepainemuovaamisessa päistään tiivistetyn putkiaihion sisälle muodostetaan niin suuri paine, että putkiaihio pullistuu. Putkiaihion ulkopintaa vasten on muotti, jolloin putkiaihio pullistuu muotin muotoiseksi. Esitetty tiiviste voi olla hyvin monen kokoinen ja valmistusmateriaalina

voi olla hyvin monet aineet. Tiiviste voi olla esimerkiksi seuraavanlainen: pituus 100 mm, halkaisija 14 mm, seinämän vahvuus 0,2 mm, poimujen lukumäärä 9 ja poimujen korkeus 1 mm. Näillä mitoituksilla voidaan saada vääntöjousivakioksi noin 1 Nm/1°.

Vaikka keksintöä on edellä selostettu viitaten oheisten piirustusten mukaisiin esimerkkeihin, on selvää, ettei keksintö ole rajoittunut niihin, vaan sitä voidaan muunnella monin tavoin oheisten patenttivaatimusten puitteissa.

5

## **Patenttivaatimukset**

10

15

20

25

30

1. Tiiviste, joka tarkoitettu käytettäväksi akseliparin (100, 102) väliseen tiivistämiseen fluidin mittauksen yhteydessä, missä akselit (100, 102) pyörivät samaan suuntaan, akseleista sisäakseli (102) on ulkoakselin (100) sisällä ja akselit (100, 102) on sovitettu pysymään vaihe-eroltaan ennalta määrätyissä rajoissa, tunnettu siitä, että

tiiviste (200) on kimmoisasta aineesta valmistettu putkimainen tiiviste;

tiiviste (200) käsittää ainakin kaksi putkiosaa (202, 204, 400, 402), jotka ovat toisissaan kiinni;

ainakin kahden putkiosan (202, 204, 400, 402) poimujen (212, 214) kiertymäkulma on toisilleen vastakkainen;

tiiviste (200) on yhdestä päästään kiinnitetty ulkoakseliin (100) ja toisesta päästään kiinnitetty sisäakseliin (102); ja

tiiviste (200) on sovitettu kiertymään vääntömomentilla, joka on verrannollinen akselien (100, 102) väliseen vaihe-eroon.

2. Mittalaite, joka käsittää samaan suuntaan pyörivän akseliparin (100, 102), joista sisäakseli (102) on ulkoakselin (100) sisässä;

mittalaite käsittää tiivisteen, joka on tarkoitettu akseliparin väliseen tiivistämiseen;

mittalaite on sovitettu määrittämään mitattavan fluidin ominaisuus fluidin aiheuttaessa vaihe-eron akselien (100, 102) välille muodostamallaan vääntömomentilla, tunnettu siitä, että

tiiviste (200) on kimmoisasta aineesta valmistettu putkimainen tiiviste;

tiiviste (200) käsittää ainakin kaksi putkiosaa (202, 204, 400, 402), jotka ovat toisissaan kiinni;

ainakin kahden putkiosan (202, 204, 400, 402) poimujen (212, 214) kiertymäkulma on toisilleen vastakkainen;

tiiviste (200) on yhdestä päästään kiinnitetty ulkoakseliin (100) ja toisesta päästään kiinnitetty sisäakseliin (102); ja

tiiviste (200) on sovitettu kiertymään vääntömomentilla, joka on verrannollinen akselien (100, 102) väliseen vaihe-eroon.

- 3. Patenttivaatimuksen 1 mukainen tiiviste, tunnettu siitä, että tiivisteen (200) ainakin yksi putkiosa (400) on ainakin yhden muun putkiosan (402) sisällä siten, että sisällä oleva putkiosa (400), jonka pää (404) muodostaa tiivisteen yhden pään, on kiinnitettävissä sisäakseliin (102), ja toinen tiivisteen pää (406) on kiinnitettävissä ulkoakseliin (100).
- 4. Patenttivaatimuksen 1 mukainen tiiviste, tunnettu siitä, että tiivisteen (200) putkiosat (202, 204) ovat peräkkäin kunkin putkiosan (202, 204) lisätessä tiivisteen (200) pituutta omalla pituudellaan.
- 5. Patenttivaatimuksen 1 mukainen tiiviste, tunnettu siitä, että ainakin kahden putkiosan (202, 204, 400, 402) materiaalit poikkeavat toisistaan.
  - 6. Patenttivaatimuksen 1 mukainen tiiviste, tunnettu siitä, että ainakin kahden putkiosan (202, 204, 400, 402) seinämän paksuudet poikkeavat toisistaan.
- 7. Patenttivaatimuksen 1 mukainen tiiviste, tunnettu siitä, että ainakin kahden putkiosan (202, 204, 400, 402) pituudet poikkeavat toisistaan.
  - 8. Patenttivaatimuksen 1 mukainen tiiviste, tunnettu siitä, että ainakin kahden putkiosan (202, 204, 400, 402) poimujen (212, 214) korkeudet poikkeavat toisistaan.
  - 9. Patenttivaatimuksen 1 mukainen tiiviste, tunnettu siitä, että ainakin kahden putkiosan (202, 204, 400, 402) poimujen (212, 214) lukumäärät poikkeavat toisistaan.

20

25

10. Patenttivaatimuksen 2 mukainen mittalaite, tunnettu siitä, että mittalaite on sovitettu määrittämään tiivisteen (200) vääntömomentti akselien (100, 102) välisestä vaihe-erosta lineaarisena funktiona;

mittalaite on sovitettu määrittämään fluidin ominaisuus tiivisteen (200) vääntömomentin perusteella.

11. Patenttivaatimuksen 2 mukainen mittalaite, tunnettu siitä, että tiivisteen (200) ainakin yksi putkiosa (400) on ainakin yhden muun put-30 kiosan (402) sisällä siten, että sisällä oleva putkiosa (400), jonka pää (404) muodostaa tiivisteen (200) yhden pään, on kiinnitetty sisäakseliin (102), ja toinen tiivisteen (200) pää (406) on kiinnitetty ulkoakseliin (100).

12. Patenttivaatimuksen 2 mukainen mittalaite, tunnettu siitä, että tiivisteen (200) päät (404, 406) on sovitettu kiertymättömiksi toistensa suhteen.

5

10

15

20

25

30

13. Mittausmenetelmä, jossa mitataan fluidin ominaisuutta kahden sisäkkäisen ja samaan suuntaan pyörivän akselin (100, 102) väliseen vaiheeroon perustuen, joka johtuu fluidin aiheuttamasta akselien (100, 102) välisestä vääntömomentista, tunnettu siitä, että

muodostetaan (500) tiivisteellä (200), joka on kimmoisasta aineesta valmistettu putkimainen tiiviste ja joka käsittää ainakin kaksi toisissaan kiinni olevaa putkiosaa (202, 204, 400, 402), fluidin akselien (100, 102) välille aiheuttamaan vääntömomenttiin nähden vastakkaiseen suuntaan vääntävä vääntömomentti, joka on akselien (100, 102) välillä olevaan vaihe-eroon verrannollinen;

kukin putkiosa (202, 204, 400, 402) käsittää ainakin yhden poimun (212, 214);

ainakin kahden putkiosan (202, 204, 400, 402) poimujen (212, 214) kiertymäkulma on toisilleen vastakkainen;

tiiviste (200) on yhdestä päästään kiinnitetty ulkoakseliin (100) ja toisesta päästään kiinnitetty sisäakseliin (102);

mitataan (502) akselien (100, 102) välinen vaihe-ero; ja määritetään (504) fluidin ominaisuus vaihe-eron perusteella.

- 14. Patenttivaatimuksen 13 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että määritetään tiivisteen vääntömomentti akselien (100, 102) välisestä vaihe-erosta lineaarisella funktiolla, ja määritetään fluidin ominaisuus tiivisteestä (200) määritetyn vääntömomentin perusteella.
  - 15. Tiivisteen valmistusmenetelmä, missä tiiviste on tarkoitettu käytettäväksi mittalaitteen akseliparin (100, 102) väliseen tiivistämiseen, missä akselit (100, 102) pyörivät samaan suuntaan, akseleista sisäakseli (102) on ulkoakselin (100) sisällä ja akselit (100, 102) on sovitettu pysymään vaihe-eroltaan ennalta määrätyissä rajoissa, tunnettu siitä, että

valmistetaan (600) putkimainen tiiviste (200) kimmoisasta aineesta;

muodostetaan (602) tiivisteeseen (200) ainakin kaksi putkiosaa (202, 204, 400, 402);

muodostetaan (604) kuhunkin putkiosaan (202, 204, 400, 402) ainakin yksi poimu (212, 214), jonka kiertymäkulma poikkeaa putkimaisen tiivisteen (200) pituusakselin suunnasta;

5

10

20

muodostetaan (606) ainakin kahteen putkiosaan (202, 204, 400, 402) poimut (212, 214), joiden kiertymäkulmat ovat toisilleen vastakkaiset, tiivisteen (200) mittauksen aikaisesta kiertymisestä johtuvan vääntömomentin saamiseksi verrannolliseksi akselien (100, 102) väliseen vaihe-eroon;

muodostetaan (608) tiivisteen (200) päihin kiinnitysosat (208, 210), joista tiiviste (200) on kiinnitettävissä akselipareihin (100, 102) siten, että tiiviste (200) on yhdestä päästään kiinni ulkoakselissa (100) ja toisesta päästään kiinni sisäakselissa (102).

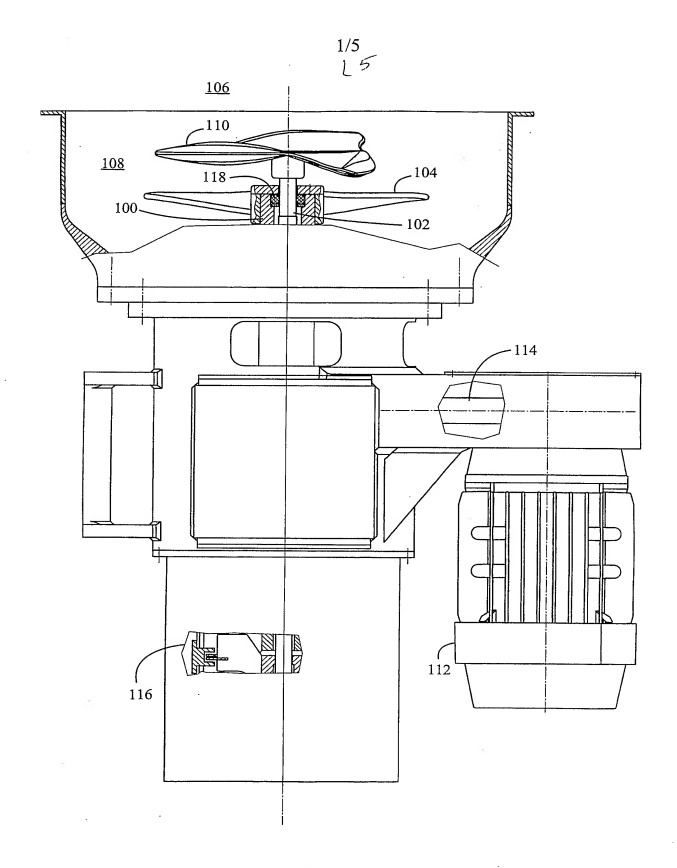
16. Patenttivaatimuksen 15 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että muodostetaan putkiosat (202, 204, 400, 402) erikseen ja kiinnitetään putkiosat (202, 204, 400, 402) toisiinsa yhtenäiseksi tiivisteeksi.

17. Patenttivaatimuksen 15 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että sijoitetaan tiivisteen ainakin yksi putkiosa (400) ainakin yhden muun putkiosan (402) sisälle, jolloin sisällä oleva putkiosa (400), jonka pää muodostaa tiivisteen (200) yhden pään (404), on kiinnitettävissä sisäakseliin (102), ja toinen tiivisteen pää (406) on kiinnitettävissä ulkoakseliin (100).

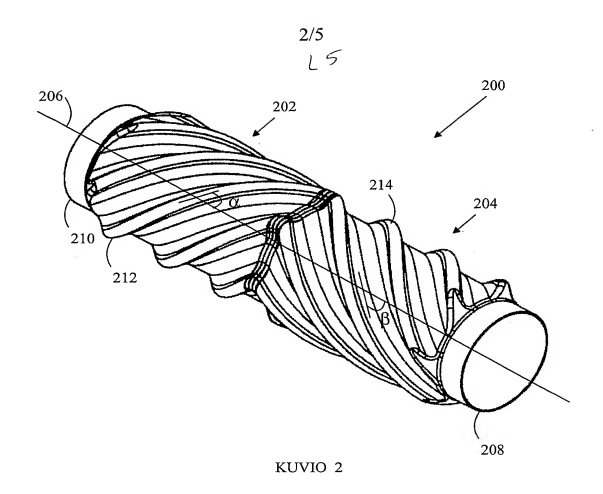
### (57) Tiivistelmä

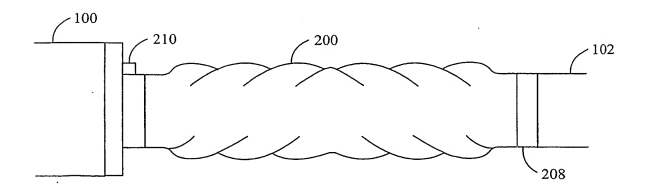
Keksinnön kohteena on tiiviste, joka tarkoitettu käytettäväksi akseliparin väliseen tiivistämiseen, missä akselit pyörivät samaan suuntaan, akseleista sisäakseli on ulkoakselin sisällä ja akselit on sovitettu pysymään vaihe-eroltaan ennalta määrätyissä rajoissa. Tiiviste (200) on kimmoisasta aineesta valmistettu putkimainen tiiviste, joka käsittää ainakin kaksi putkiosaa (202, 204), jotka ovat toisissaan kiinni. Ainakin kahden putkiosan (202, 204) poimujen (212, 214) kiertymäkulma on toisilleen vastakkainen. Tiiviste (200) on yhdestä päästään kiinnitetty ulkoakseliin ja toisesta päästään kiinnitetty sisäakseliin, ja tiiviste (200) on sovitettu kiertymään vääntömomentilla, joka on verrannollinen akselien väliseen vaihe-eroon.

(Kuvio 2)

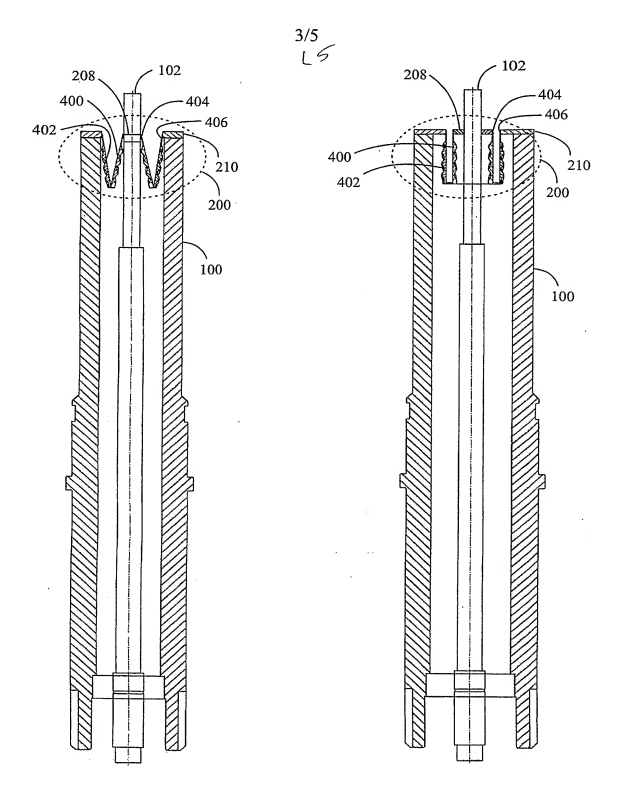


KUVIO 1



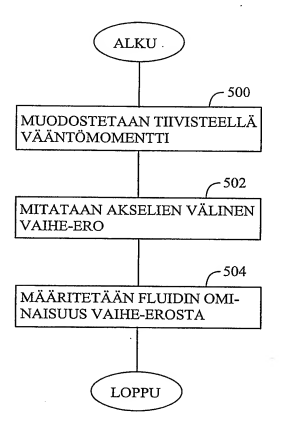


KUVIO 3



KUVIO 4A

KUVIO 4B



**KUVIO 5** 

